

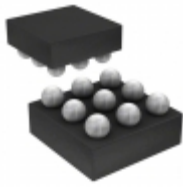

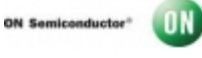

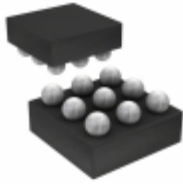

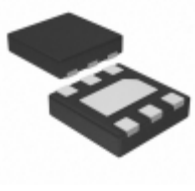
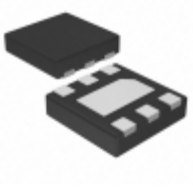
	<h2 style="color: #E67E22;">FAN48610BUC33X</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN48610BUC33X
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC REG BOOST 3.3V 1A SYNC 9WLCSP
	Datenblätter:  FAN48610BUC33X.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FAN48610BUC33X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BOOST 3.3V 1A SYNC 9WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	4.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	9-WLCSP (1.21x1.21)
Serie	TinyBoost®
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	9-UFBGA, WLCSP
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	FAN48610BUC33XDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Strom - Ausgabe	1A (Switch)

FAN48610BUC33X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN48610BUC33X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN48610BUC33X AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FAN48610BUC33X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN48610BUC50X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP</p>	 <p>FAN48610UC50X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP</p>	 <p>FAN4860UCV5X ON FAN4860UCV5X ON</p>	 <p>FAN48610BUC45X FSC FSC SMD</p>
 <p>FAN48610BUC45X AMI Semiconductor / ON Semiconductor 3 MHz 1A FIXED OUTPUT SYNCHRONOUS</p>	 <p>FAN48610BUC33X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST 3.3V 1A SYNC 9WLCSP</p>	 <p>FAN4860UMP5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST 5V 0.93A SYNC 6UMLP</p>	 <p>FAN4860UMP5X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST 5V 0.93A SYNC 6UMLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN48610BUC33X AMI Semiconductor	FAN48610BUC33X Datenblatt	FAN48610BUC33X-Datenblätter	FAN48610BUC33X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
FAN48610BUC33X Electronic	FAN48610BUC33X-Komponenten	FAN48610BUC33X-Verteiler	FAN48610BUC33X-Bild	FAN48610BUC33X-Teil
FAN48610BUC33X Preis	FAN48610BUC33X Hersteller	FAN48610BUC33X Bild	FAN48610BUC33X Aktie	FAN48610BUC33X Inventar
FAN48610BUC33X Neu	FAN48610BUC33X Original	FAN48610BUC33X garantiert	FAN48610BUC33X RFQ	FAN48610BUC33X Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited